

Послѣ-операционный періодъ у больной *Hark'a* прошелъ благополучно, хотя медленно: полость мѣшка промывалась, при чемъ изъ нея выдѣлялись частицы послѣда; на 2-й недѣлѣ появилась флегмазія лѣвой ноги. Выздоровленіе наступило на 7-й недѣлѣ послѣ операциі.

Внѣбрюшинное развитіе внѣматочной беременности было впервые разъяснено *Dezémeris'*омъ въ 1836 году подъ именемъ *grossesse sous-peritonéo-pelviennne*; *Dez.* приводитъ случаи *Loschge'a* въ 1818 г. и проф. *Lobstein'a* въ 1820 г., которые, описавъ случаи разрожденія плоднаго мѣшка между листками широкой связки, не дали имъ надлежащаго объясненія. Д-ръ *Hart* подтвердилъ свои взгляды 2-мя случаями такой беременности на замороженныхъ трупахъ, послѣ чего на эту форму беременности обратили вниманіе многіе другіе и описали подобные же случаи: *Griffiths*, *Blad Sutton*, *J. W. Taylor*, *Breisky*, *Schauta*, *Olshausen*, *Lusk* (американскій профессоръ).

*М. Гинзбургъ.*

212. **Dr. Stuart Nairne** (Glasgow).—**Resection of the Uterus for Fibroid Tumours and other Diseases.**—(British Med. Journ., 1895, 12/1, p. 70).—Резекція матки ради удаленія фиброидовъ и другихъ болѣзней.

*Случай 1-й.* 28 л., дольчатые фиброиды, выдающіеся изъ обѣихъ сторонъ матки. Изсѣченіе опухоли съ частью мышечныхъ волоконъ матки со вскрытіемъ полости ея, оставшіяся части матки шиты, безъ дренажа, выздоровленіе. Впослѣдствіи наступила беременность, окончившаяся благополучнымъ разрѣшеніемъ.

*Случай 2-й.* 31-лѣтняя, фиброидъ. Разрѣзъ правой боковой части матки съ удаленіемъ опухоли и частью маточной ткани. Выздоровленіе съ восстановленіемъ менструаціи.

*Случай 3-й.* 34-лѣтняя, фиброидъ. Продольный разрѣзъ передней стѣнки матки со вскрытіемъ полости ея. Вырѣзаніе опухоли съ мышечною тканью матки. Глубокіе швы; изъ влагалища появилось обильное кровотеченіе съ коляпсомъ, кончившееся выздоровленіемъ.

*Nairne* удаляетъ опухоль, захвативъ ее зубчатыми щипцами, онъ отличаетъ свой способъ отъ hysterectomy и enucleatio. Число его операцій не малое: отъ 13 до 20 еженедѣльно.

*М. Гинзбургъ.*